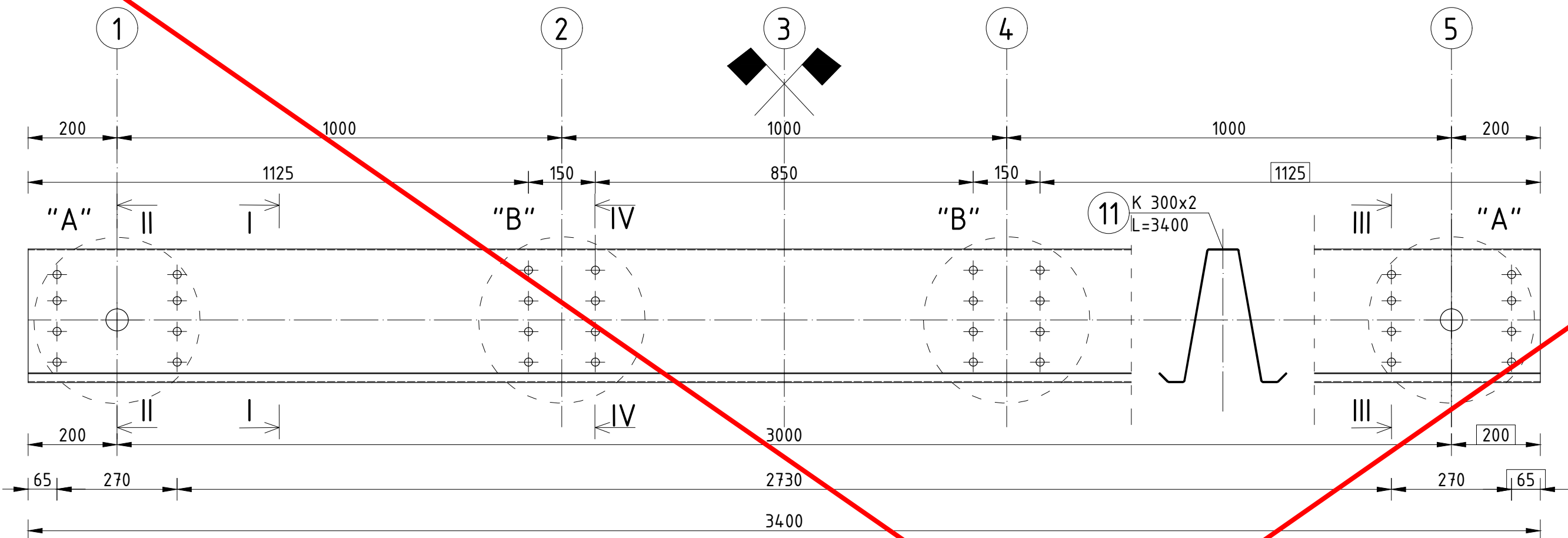
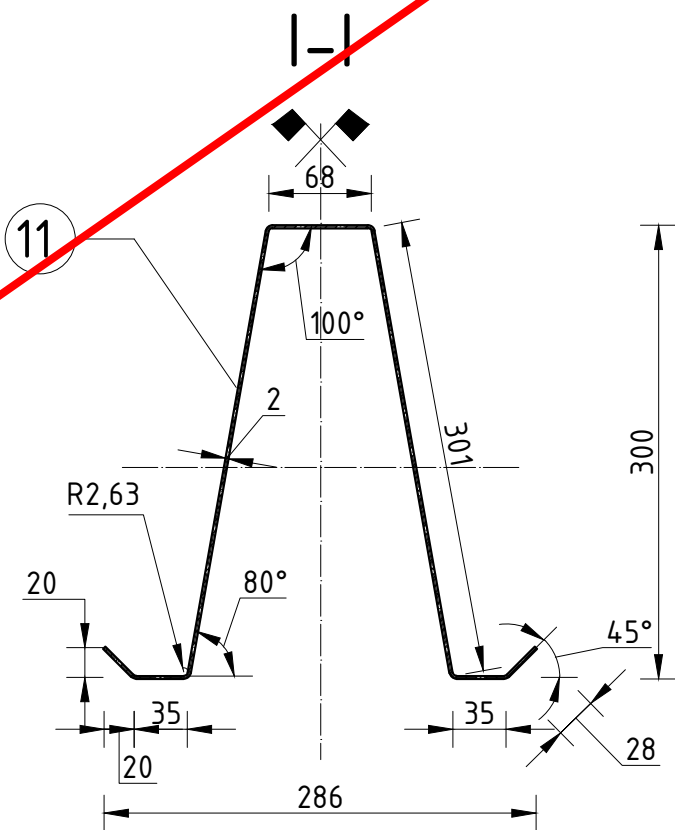


K-300x2 SZT. 1, SKALA 1:10 1:5

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

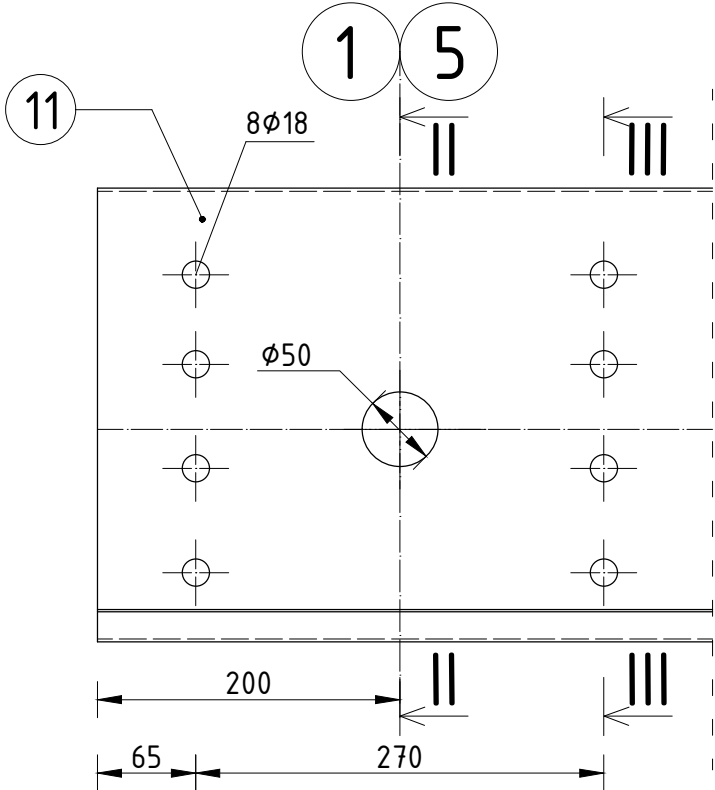


SKALA 1:5

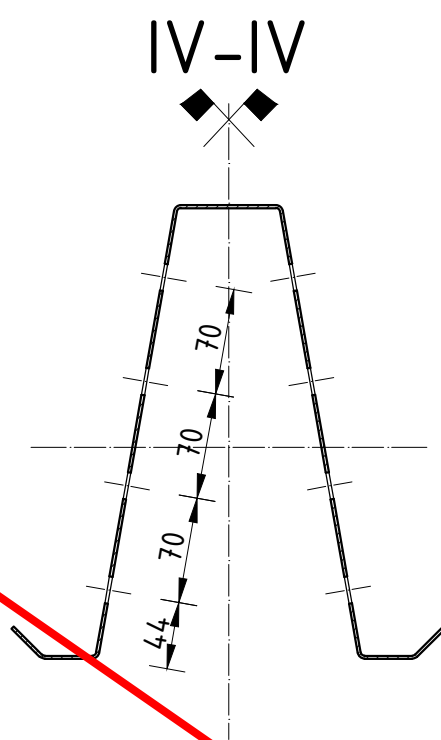
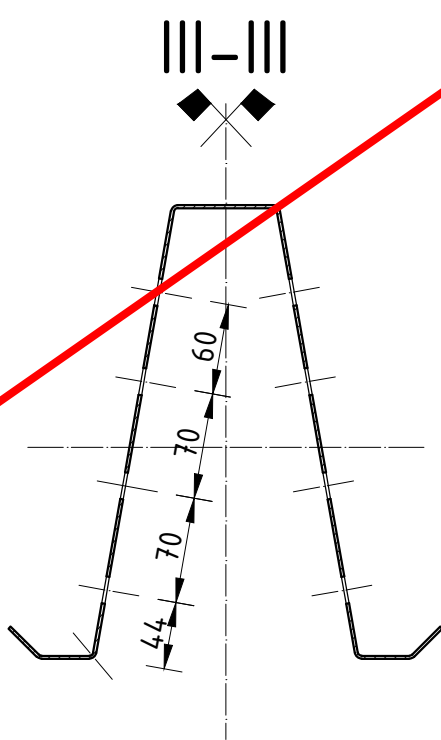
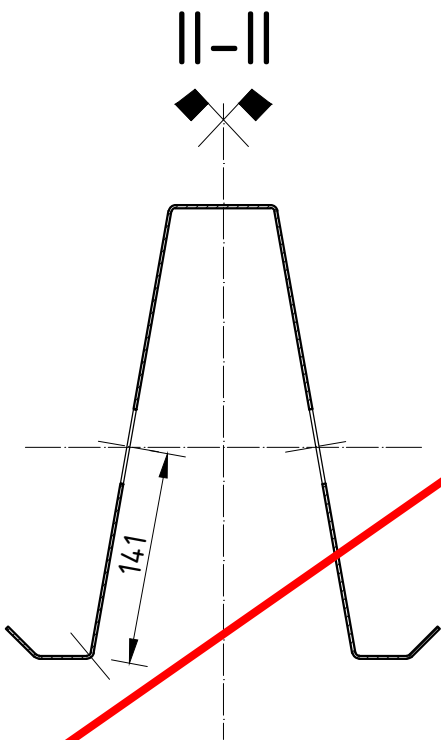
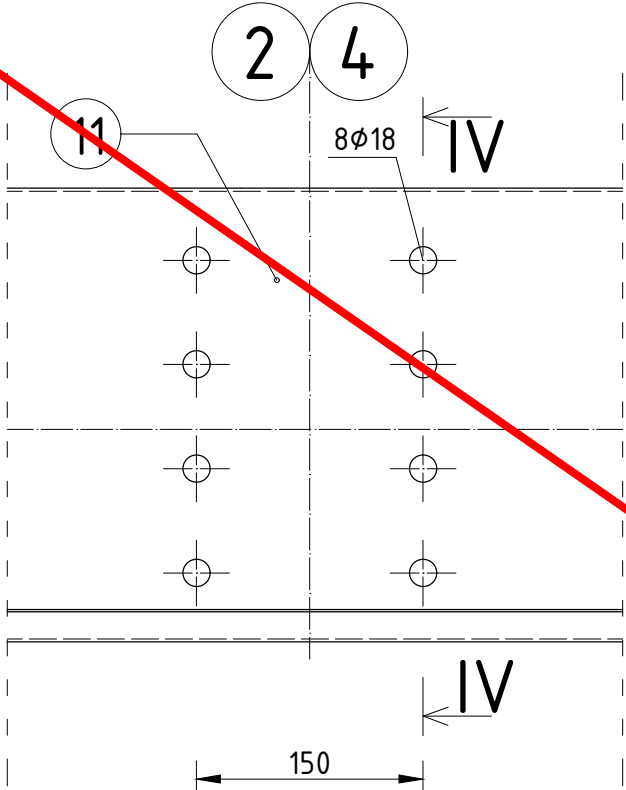


SKALA 1:5

DETAL "A"



DETAL "B"



K-300x2, SZT.1							UWAGI
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
11	K 300x2	3400	1	12,52	42,57	42,57	
			MASA NA 1 SZTUKĘ			[kg]	42,57
			OGÓŁEM SZT. 1			[kg]	42,57

STAL: S355

UWAGA:
Wymiary dotyczące lokalizacji otworów oraz długości ścianek w przekroju poprzecznym kształtownika odnoszą się do punktów przecięcia dwusiecznych kątów zawartych pomiędzy sąsiadującymi ściankami z linią środkową przekroju.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	Data:
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:10	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	1:5	
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki K-300x2 SZT. 1	Faza Projekt	Nr rys.: 11.Z
		Wykonawczy	